BlueSlip Electronic

Issue Classification



Application No.	Applicant(s)	
09/704,573	RODRIGUEZ ET AL.	
Examiner	Art Unit	
laar Barissay	3630	

CLASS SUBCLASS S		ISSUE CLASSIFICATION																				
Total Claims Allowed: 24		ORIGINAL																				
International Classification G 0 0 F 17/60	CL						C	LASS		• • • •		S	UBCLAS	S (ON	E SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)				
Color Colo	7	05	1	÷	- 1	-:		705		5	6	; T	· · · ·		: •	1	•	.]				
Color Colo	INTE	RNAT	ONA	L CL	ASSIFIC	CATION			1	-	- :				-: ·			1		1 ::	·:	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. Claims Allowed: 24	G T		 _	:				. i.	-						· ·	:				+	: 1	
Color Colo									-			<u>`</u> [<u> </u>					 `		
Igor N. Borissov Superwisory Patrant Examiner Chater	٥ ٥	7	ب		1/1	12		•										`\				
Case Color Color			1		· 1					•	:			[. ,	i,					
Case Color Color				1		,				•												
Case Color Color		<u> </u>			··· · · /			-::	†				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>11</u>	+						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA								: :	1	. 1::.		1	u	ملي		<u>-</u>	· . ;.;		· · ·	1775		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA								JOHN G. WEISS											24.			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.4 R.1.4 R.1.5	4.0							H.S.		SUP					MINER		Total Claims Allowed: 24					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		Z	sistal		amine	r) (t	Jate)	 										00 1 00				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		21)	1	all.	9		[[6]2.									-						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	14	Legal I	nstru	men	ts Exa	miner)	(Date	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		(Prin	nary Ex	aminer)			A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1 1		• •	1		
E E	YIR185									<u>maket</u> .	- 37							ا کار	i		ა	
E E	N	Claim			-b	٠ - د ا					40 d b.		laan4								4 4=	
1 14 31 61 91 121 151 18 2 15 32 62 92 122 152 18 3 16 33 63 93 123 153 18 4 20 34 64 94 124 155 18 5 21 35 65 95 125 155 18 1 6 22 36 66 96 126 156 18 2 7 23 37 67 97 127 157 18 3 8 24 38 68 98 128 158 18 5 9 39 69 99 129 159 18 10 10 40 70 100 130 160 19 10 11 41 71 101 131 161 19	بصا	$\overline{}$		iiuii	IDele		le Sain	same orde				1		1			·)					
1 14 31 61 91 121 151 18 2 15 32 62 92 122 152 18 3 16 33 63 93 123 153 18 4 20 34 64 94 124 155 18 5 21 35 65 95 125 155 18 1 6 22 36 66 96 126 156 18 2 7 23 37 67 97 127 157 18 3 8 24 38 68 98 128 158 18 5 9 39 69 99 129 159 18 10 10 40 70 100 130 160 19 10 11 41 71 101 131 161 19	<u> </u>	ina			<u> </u>	ina	#	<u>a</u>	inal		ਰ	inal		<u></u>	la l		a	in a	. ;	न्न	inal	
1 14 31 61 91 121 151 18 2 15 32 62 92 122 152 18 3 16 33 63 93 123 153 18 4 20 34 64 94 124 155 18 5 21 35 65 95 125 155 18 1 6 22 36 66 96 126 156 18 2 7 23 37 67 97 127 157 18 3 8 24 38 68 98 128 158 18 5 9 39 69 99 129 159 18 10 10 40 70 100 130 160 19 10 11 41 71 101 131 161 19	iĒ	jē	7- 97-4		뜶	jr		뜐)rig		Ë)rig		ᇤ	j.		Ë	jri (ᄩ	rig	
2 15 32 62 92 122 152 18 3 16 33 63 93 123 153 18 4 20 34 64 94 124 154 18 5 21 35 65 95 125 155 18 1 6 22 36 66 96 126 156 18 2 7 23 37 67 97 127 157 18 3 8 24 38 68 98 128 158 18 5 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 10 11 41 71 101 131 161 19 11 12 42 72 102 132 162 19 1	<u> </u>		4											ļ								
3 16 33 63 93 123 153 18 4 20 34 64 94 124 154 18 5 21 35 65 95 125 155 18 1 6 22 36 66 96 126 156 18 2 7 23 37 67 97 127 157 18 3 8 24 38 68 98 128 158 18 5 9 39 69 99 129 159 18 5 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 12 42 72 102 132 162 19 12 13 43 73 103 133 163 19 12			4	-										ļ							181	
4 20 34 64 94 124 154 18 5 21 35 65 95 125 155 18 1 6 22 36 66 96 126 156 18 2 7 23 37 67 97 127 157 18 3 8 24 38 68 98 128 158 18 5 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 12 42 72 102 132 162 19 12 13 43 73 103 133 163 19 12 13 43 73 103 133 163 19 12 13 44 74 104 134 164 19 <	-		+							1.0			11-	7-12		: :						
5 21 35 65 95 125 155 18 1 6 22 36 66 96 126 156 18 2 7 23 37 67 97 127 157 18 3 8 24 38 68 98 128 158 188 5 9 39 69 99 129 159 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>	-		1	ŀ																-		
1 6 22 36 66 96 126 156 18 2 7 23 37 67 97 127 157 18 3 8 24 38 68 98 128 158 18 5 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 10 11 41 71 101 131 161 19 11 12 42 72 102 132 162 19 12 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 166 19 17 47 77 107 137 167 19 17 18 48																	-				185	
3 8 24 38 68 98 128 158 18 5 9 39 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 10 11 41 71 101 131 161 19 11 12 42 72 102 132 162 19 12 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 196 17 18 48 78 108 138 168 19 18 19 49 79 109 139 169 19 19 20 50 80 110 140 170<	1	6											<u>.</u>						; s = 1		186	
5 9 39 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 10 11 41 71 101 131 161 19 11 12 42 72 102 132 162 19 12 13 43 73 103 133 163 19 12 13 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 17 18 48 78 108 138 168 19 18 19 49 79 109 139 169 19 19 20 50 80 110 140 170 2		+ -													$\overline{}$	-					187	
10 40 70 100 130 160 19 10 11 41 71 101 131 161 19 11 12 42 72 102 132 162 19 12 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 17 18 48 78 108 138 168 19 18 19 49 79 109 139 169 19 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 <t< td=""><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td>24</td><td></td><td>in the i</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>188</td></t<>			4		24		in the i						1 1								188	
10 11 41 71 101 131 161 19 11 12 42 72 102 132 162 19 12 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 19 17 18 48 78 108 138 168 19 18 19 49 79 109 139 169 19 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 <	5		┨							,			1 , 4								189	
11 12 42 72 102 132 162 199 12 13 43 73 103 133 163 199 14 44 74 104 134 164 199 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 199 17 18 48 78 108 138 168 199 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 <td>10</td> <td></td> <td>╣.</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>. 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td>	10		╣.	3.7												. 4				 		
12 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 17 18 48 78 108 138 168 19 18 19 49 79 109 139 169 19 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 <td< td=""><td></td><td></td><td>- </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td></td<>			-											-						 		
14 44 74 104 134 164 199 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 199 17 18 48 78 108 138 168 199 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 4 26 56 86 116 146 176 20			-	-																	193	
16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 17 18 48 78 108 138 168 19 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 4 26 56 86 115 145 175 20 4 26 56 86 116 146 176 20 7 27 57 87 117 147 177 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>74</td><td>] </td><td></td><td>104</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>194</td></td<>				1					74]		104									194	
17 47 77 107 137 167 19 17 18 48 78 108 138 168 19 18 19 49 79 109 139 169 19 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 6 25 55 85 115 145 175 20 4 26 56 86 116 146 176 20 7 27 57 87 117 147 177 20 8 28 58 88 118 148 178			_ `									105			135			165			195	
17 18 48 78 108 138 168 199 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 6 25 55 85 115 145 175 20 4 26 56 86 116 146 176 20 7 27 57 87 117 147 177 20 8 28 58 88 118 148 178 20 9 29 59 89 119 14			վ։	:																	196	
18 19 49 79 109 139 169 19 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 6 25 55 85 115 145 175 20 4 26 56 86 116 146 176 20 7 27 57 87 117 147 177 20 8 28 58 88 118 148 178 20 9 29 59 89 119 149 179 20	17			_																	197	
19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 6 25 55 85 115 145 175 20 4 26 56 86 116 146 176 20 7 27 57 87 117 147 177 20 8 28 58 88 118 148 178 20 9 29 59 89 119 149 179 20			∜	· }				\longrightarrow											-			
21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 6 25 55 85 115 145 175 20 4 26 56 86 116 146 176 20 7 27 57 87 117 147 177 20 8 28 58 88 118 148 178 20 9 29 59 89 119 149 179 20			4	ŀ			}													<u> </u>	200	
22 52 23 53 24 54 6 25 55 4 26 56 7 27 57 8 28 58 9 29 59 82 112 112 142 142 172 143 173 144 174 145 175 146 176 117 147 148 178 149 179 200 111 142 112 142 143 173 174 175 115 146 146 176 117 147 148 178 149 179 179 200 119 149 149 179 140 172 170 200 170 147 170 148 170 149 170 179 170 149 170 170 170 170 171 170 171 149			1	1															Ī.		201	
23 53 83 113 143 173 20 6 25 55 85 115 145 174 20 4 26 56 86 116 146 176 20 7 27 57 87 117 147 177 20 8 28 58 88 118 148 178 20 9 29 59 89 119 149 179 20		22				52											7.54				202	
6 25 4 26 7 27 8 28 9 29 59 89 115 145 116 146 117 147 118 148 119 149 119 149 119 149 119 149				[. [143			173	100		203	
4 26 7 27 8 28 9 29 59 89 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149 179 200 201 119 149 119 149	-		4	-									l								204	
7 27 8 28 9 29 59 89 117 147 118 148 119 149 179 200 119 149 179 200 201 201 119 149 179 201 201 201 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 110 149 110 149 110 149 110 149 110 149 110 149 110 149 110 149 110 149 110 149 110 149 110 149 110 149 110 149 110 140 1110 140 1110 140 1110 140 1110 140 1110 140 1110 140	-		-	-																	205	
8 28 9 29 59 89 118 148 119 149 179 200 201 201 202 203 203 204 204 205 205 205 206 205 207 205 208 205 208 205 209 205 200 205 201 205 201 205 201 205 202 205 203 205 204 205 205 205 206 205 207 205 208 205 208 205 209 205 200 205 200 205 200 205 201 205 202 205 203 205 204 205 205 205 206 205 207 205 208 205 209 205 200 205			-	- 1						}										<u> </u>		
9 29 59 89 119 149 179 209			4	·																		
			7	-												1					209	
	13	30	1	t		60			90			120			150	_ 1		180		-	210	